

# 2014-2019年中国工业缝纫 机市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2014-2019年中国工业缝纫机市场现状分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1403/167198HVDU.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-03-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国工业缝纫机市场现状分析及投资前景研究报告》共十四章。首先介绍了世界工业缝纫机行业整体运营状况、中国工业缝纫机行业市场发展环境等，接着分析了中国工业缝纫机行业市场运行的现状，然后介绍了中国工业缝纫机市场竞争格局。随后，报告对中国工业缝纫机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国工业缝纫机行业发展趋势与投资战略。您若想对工业缝纫机产业有个系统的了解或者想投资工业缝纫机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

随着工业缝纫机的不断发展，价格便宜，离合器电机应用最为广泛，目前主要应用中低档的工业缝纫机上。交流伺服电动机从80年代后期开发应用以来，因为优越的性能满足了工业缝纫机寄点一体化的发展方向，已被高档工业缝纫机广泛采用。随着交流伺服电动机的大量应用，其他两类产品的市场份额逐渐下降，工业缝纫机从离合器电机发展到交流伺服电动机，顺应了工业缝纫机从简单控制到自动化和机电一体化发展过程，不同的电机满足不同程度的要求。从目前的市场趋势来看，交流伺服电动机是发展方向，但目前价格较高，因此主要应用在高档的产品上。由于抵挡的工业峰缝纫机仍然会占有一定的市场比例。为了解决离合器电机能耗问题，市场上出现了有刷直流电机（俗称节能电机），产品有一定的节能效果，但是因为碳刷的存在，维护工作量大。目前，市场上又出现了一种新的产品，是在交流伺服电动机的基础上，采用异步电动机，去掉一些复杂的功能，仅保留了无级调速、定针和剪线等功能，成本大大降低，满足了中高档工业缝纫机对自动控制功能、节能和控制成本的综合要求，缝制设备实现数字化需要技术支撑。近年来，跟着相关技术的成熟与普及，不少企业纷纷涉够数字控制系统的研发与出产，产量和品种成倍增长，本钱大幅度下降。

## 第一章 2013年世界工业缝纫机行业整体运营状况分析

### 第一节 2013年世界工业缝纫机发展现状

- 一、世界缝纫机产业大转移的有利时期
- 二、国外缝纫机发展的技术轨迹
- 三、世界缝纫机产品开发
- 四、世界缝纫机品牌发展及市场动态分析

### 第二节 2013年世界工业缝纫机品牌主要国家分析

- 一、日本工业缝纫机发展及借鉴
- 二、德国
- 三、中国台湾

### 第三节 2014-2019年世界工业缝纫机行业发展趋势分析

## 第二章 2013年世界品牌工业缝纫机企业营运状况浅析

### 第一节 兄弟Brother 日本

- 一、公司概况
- 二、2013年主要产品分析
- 三、2013年在华市场销售情况
- 四、品牌竞争力分析
- 五、国际化发展战略分析

### 第二节 胜家 美国

- 一、公司概况
- 二、2013年主要产品分析
- 三、2013年在华市场销售情况
- 四、品牌竞争力分析
- 五、国际化发展战略分析

### 第三节 日星 韩国

- 一、公司概况
- 二、2013年主要产品分析
- 三、2013年在华市场销售情况
- 四、品牌竞争力分析
- 五、国际化发展战略分析

## 第三章 2013年中国工业缝纫机行业市场发展环境解析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2014年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2013年中国工业缝纫机市场政策环境分析

- 一、缝纫机增值税出口退税率政策再次调整
- 二、缝纫机出口不再实行预核签章
- 三、《缝纫机出口同行协议价格》
- 四、工业缝纫机零件有了“省标”

## 五、相关行业政策

### 第四章 2013年中国缝纫机制造业整体运行态势分析

#### 第一节 中国缝纫机械行业改革开放30年三大变化分析

##### 一、产业结构之变

##### 二、经济结构之变

##### 三、市场营销之变

#### 第二节 2013年中国缝纫机械行业技术现状分析

##### 一、纳米技术成功应用于缝纫机领域

##### 二、缝纫机维修技术

##### 三、无油缝纫机技术飞跃之路

##### 四、&ldquo;分离针杆架&rdquo;技术开发成功

##### 五、中日缝机企业专利技术状况比较

### 第五章 2013年中国工业缝纫机行业市场运行态势剖析

#### 第一节 2013年中国工业缝纫机发展现状

##### 一、中国工业缝纫机所处发展阶段

##### 二、工业缝纫机市场规模及容量分析

##### 三、工业缝纫机企业生存状态

##### 四、中国工业缝纫机生产基地运营态势

#### 第二节 2013年中国工业缝纫机核心技术与创新设计研究

##### 一、缝纫机设计、制造、组装等都有核心技术

##### 二、轻量化技术

##### 三、面线动态张力测量技术

##### 四、旋梭设计技术

##### 五、基于DSP的工业缝纫机控制系统设计

#### 第三节 2013年中国工业缝纫机产业热点问题探讨

##### 一、产品质量

##### 二、技术水平

##### 三、产品档次

### 第六章 2011-2013年中国工业缝纫机行业数据监测分析

## 第一节 2011-2013年中国工业缝纫机行业总体数据分析

### 一、2011年中国工业缝纫机行业全部企业数据分析

### 二、2012年中国工业缝纫机行业全部企业数据分析

### 三、2013年中国工业缝纫机行业全部企业数据分析

## 第二节 2011-2013年中国工业缝纫机行业不同规模企业数据分析

### 一、2011年中国工业缝纫机行业不同规模企业数据分析

### 二、2012年中国工业缝纫机行业不同规模企业数据分析

### 三、2013年中国工业缝纫机行业不同规模企业数据分析

## 第三节 2011-2013年中国工业缝纫机行业不同所有制企业数据分析

### 一、2011年中国工业缝纫机行业不同所有制企业数据分析

### 二、2012年中国工业缝纫机行业不同所有制企业数据分析

### 三、2013年中国工业缝纫机行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2011-2013年中国工业缝纫机产量数据统计分析

### 第一节 2011-2012年中国工业缝纫机产量数据分析

#### 一、2011-2012年工业缝纫机产量数据分析

#### 二、2011-2012年工业缝纫机重点省市数据分析

### 第二节 2013年中国工业缝纫机产量数据分析

#### 一、2013年全国工业缝纫机产量数据分析

#### 二、2013年工业缝纫机重点省市数据分析

### 第三节 2013年中国工业缝纫机产量增长性分析

#### 一、产量增长

#### 二、集中度变化

## 第八章 2013年中国工业缝纫机细分市场运行分析

### 第一节 平缝机

#### 一、平缝机组成及分类

#### 二、平缝机应用

#### 三、平缝机产量及同比分析

##### 1、高速平缝机

##### 2、中厚料平缝机

#### 四、平缝机市场需求分析

## 第二节 包缝机

### 一、包缝机基础概述

### 二、包缝机的市场应用

### 三、包缝机的产量分析

#### 1、高速包缝机

#### 2、中速包缝机

## 第三节 其它工业缝纫机产量同比及需求应用分析

### 一、绷缝机产量同比及需求应用分析

### 二、封包机产量同比及需求应用分析

### 三、锁眼机产量同比及需求应用分析

### 四、钉扣机产量同比及需求应用分析

### 五、曲折缝缝纫机产量同比及需求应用分析

### 六、暗缝机产量同比及需求应用分析

### 七、双针机产量同比及需求应用分析

### 八、单头刺绣机产量同比及需求应用分析

### 九、多头刺绣机产量同比及需求应用分析

### 十、带电控装置缝纫机产量同比及需求应用分析

## 第九章 2013年中国工业缝纫机重点需求市场分析

### 第一节 工业缝纫机与服装制造

#### 一、中国服装产业链发展现状及其整合分析

#### 二、中国服装业产业集群解析

#### 三、2011-2013年中国服装制造业经济指标分析

#### 四、2011-2013年中国服装产量分析

#### 五、中国服装业高速发展对工业缝纫机的影响

#### 六、国产工业缝纫机如何进入高端服装加工市场

### 第二节 工业缝纫机与皮箱、包(袋)制造

#### 一、中国箱包制造业发展势头

#### 二、2011-2013年中国箱包制造业经济指标分析

#### 三、2011-2013年中国天然皮革制手提包(袋)、背包产量分析

#### 四、中国箱包制造业对工业缝纫机需求分析

## 第十章 2013年中国工业缝纫机市场竞争格局透析

### 第一节 2013年中国工业缝纫机竞争总况

- 一、中国工业缝纫机的竞争之路
- 二、中国工业缝纫机竞争与合作
- 三、新一波竞争将在缝纫机制造企业展开
- 四、技术新成发展工业缝纫机产业的关键

### 第二节 2013年中国工业缝纫机市场竞争力分析

- 一、品牌竞争分析
- 二、价格竞争分析
- 三、营销方式竞争分析

### 第三节 2013年中国工业缝纫机行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业的集中分布

### 第四节 2014-2019年中国工业缝纫机行业竞争趋势分析

## 第十一章 2013年中国工业缝纫机重点生产厂商运营财务状况分析

### 第一节 中捷控股集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 飞跃集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 宝石控股（集团）有限公司

- 一、企业概况



二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节 杰克控股集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 宁波高林银箭机电有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 重机（宁波）精密机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 飞马（天津）缝纫机有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第八节 西安兄弟标准工业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第九节 上海富山精密机械科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第十节 大和缝纫机（宁波）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第十二章 2013年中国工业缝纫机零部件市场分析

### 第一节 中国工业缝纫机零部件

#### 一、工业缝纫机需求复苏 上游零部件供不应求

#### 二、工业缝纫机市场规模及容量分析

### 第二节 2011-2013年中国工业缝纫机零部件进出口市场分析

#### 一、缝纫机针（84523000）

#### 二、工业缝纫机用旋梭（84529091）

#### 三、工业缝纫机用其他零件（84529099）

### 第三节 中国工业缝纫机零部件重点企业分析

- 一、重机（宁波）精密机械有限公司
- 二、福马（天津）缝纫机械有限公司
- 三、河北省景县鑫达精密制造有限公司
- 四、浙江程望缝制机械有限公司
- 五、江山金龙缝纫机梭床有限公司

#### 第四节 缝纫机零件加工业发展分析及建议

### 第十三章 2014-2019年中国工业缝纫机行业发展趋势与前景展望分析

#### 第一节 2014-2019年中国工业缝纫机行业发展前景分析

- 一、中国工业缝纫机制造业前景预测
- 二、中国工业缝纫机细分产品市场前景预测

#### 第二节 2014-2019年中国工业缝纫机行业发展趋势分析

- 一、工业缝纫机技术开发趋势
- 二、加强机电一体化工业缝纫机研制和生产的思考
- 三、工业缝纫机转型期的四大营销趋势

#### 第三节 2014-2019年中国工业缝纫机行业市场预测分析

- 一、工业缝纫机产量预测分析
- 二、工业缝纫机市场需求预测分析
- 三、工业缝纫机及零部件进出口贸易预测

#### 第四节 2014-2019年中国工业缝纫机市场盈利预测分析

#### 第五节 2014-2019年中国工业缝纫机发展战略分析

- 一、市场需求是产业发展的先导
- 二、作为装备制造行业最根本的是要掌握核心技术
- 三、产业健康发展与政府引导密不可分
- 四、行业要发展壮大，区域经济要合理布局、科学发展
- 五、借鉴特殊模式中的寻常规律

### 第十四章 2014-2019年中国工业缝纫机行业投资战略研究

#### 第一节 2014-2019年中国工业缝纫机投资概况

- 一、工业缝纫机投资环境
- 二、工业缝纫机投资周期
- 三、工业缝纫机投资与在建项目

## 第二节 2014-2019年中国工业缝纫机行业投资机会分析

### 一、区域投资潜力分析

### 二、与产业链相关的投资机会分析

## 第三节 2014-2019年中国工业缝纫机行业投资风险预警

### 一、市场运营机制风险

### 二、市场竞争风险

### 三、金融风险

### 四、进退入风险

## 第四节 博思数据投资观点

### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1403/167198HVDU.html>